

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Munir, Algoritma dan Pemograman dalam Bahasa Pascal dan C (Edisi Revisi), Bandung: Informatika, 2011.
- [2] S.-C. C. a. P.-W. Tsai, "Computational Intelligence Based on The Behavior of Cats," *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*, vol. 3, pp. 163-173, 2007.
- [3] A. P. W. F. M. Candra Irwansyah, "Pencarian Rute Angkutan Umum Menggunakan Algoritma Ant Colony Optimization," *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*,, vol. 3, no. 10, 2014.
- [4] S. L. H. W. Ary Arvianto, "Optimasi Rute Angkutan Publik dengan Menggunakan Metode Algoritma Clark-Wright," *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017*, pp. 276-284, 2017.
- [5] A. R. Rahmatullah, "Aplikasi Algoritma Cat Swarm Optimization Pada Travelling Salesman Problem," 2015.
- [6] M. S. Richard Johnsonbaugh, Algorithms, Chicago: Pearson Education, 2004.
- [7] Suyanto, Algoritma Optimasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009.
- [8] R. S. Wahono, "Pengantar Software Agent: Teori dan Aplikasi," in *IECI Japan Workshop*, Tokyo, 2001.
- [9] Santoso, Particle Swarm Optimization, Surabaya: ITS, 2011.

- [10] R. A. S., Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi, Bandung: Informatika, 2018.
- [11] Kurtiyaningsih, Pemograman Basis Data Berbasis WEB Menggunakan PHP dan MySQL, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [12] M. R. Tri Basuki Joewono, "Eksplorasi Perjalanan Mahasiswa Berdasarkan Catatan Perjalanan," *Jurnal Transportasi*, vol. 14, no. 2, pp. 117 -126, 2014.
- [13] T. P. Lestari, "Penyelesaian TSP dengan Algoritma Hybrid Cat Swarm Optimization," 2016.